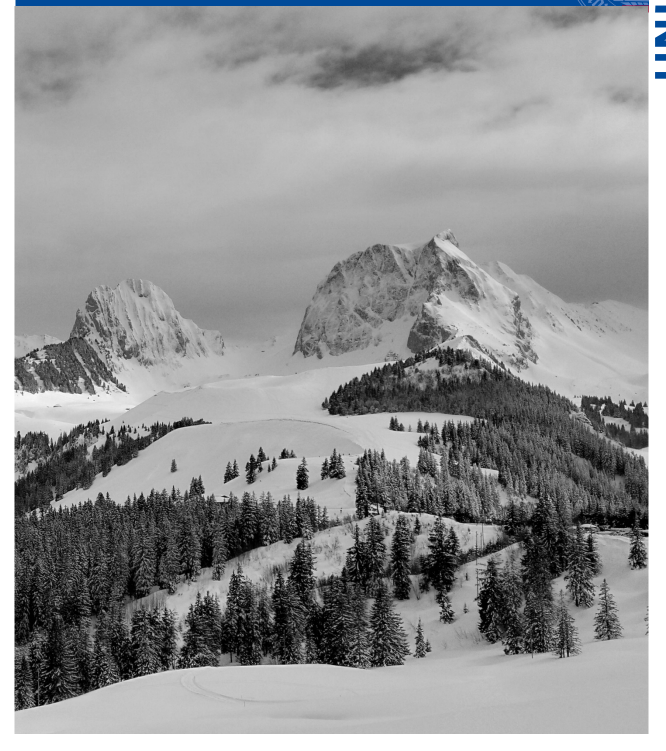
Modulhandbuch Wintersemester 2021/ 2022

Studiengang BA-Nebenfach Geographie (PO 2011/2017)

Fakultät für Umwelt und Natürliche Ressourcen aktualisiert 14.102021



Belegung von Veranstaltungen

Alle Veranstaltungen müssen in HISinOne (Online-Vorlesungsverzeichnis) belegt werden. Informationen hierzu befinden sich in HISinOne und im Modulhandbuch.

Der <u>erste Belegzeitraum</u> findet vom **19.07. – 25.07. 2021** für Module mit Vorbesprechung statt.

Der <u>zweite Belegzeitraum</u> ist **vom 01.10. – 30.10.2021** für Vorlesungen, Erstsemester-veranstaltungen sowie Eintägige Exkursionen

bzw. vom **01.10. – 15.10.2021** für alle übrigen Module.

Prüfungsanmeldung

Unabhängig von der Belegung der Veranstaltung ist immer eine <u>Anmeldung zur</u> Prüfung über das Campus Management notwendig!

Die jeweils gültigen Termine zur Prüfungsanmeldung und die Prüfungstermine werden auf der Webseite der Geographie veröffentlicht.

Die Modulbeschreibungen gelten für Veranstaltungen im Wintersemester 2021/2022 und sind alphabetisch aufgelistet.

Studienplan ab WS 21/22

Ab Studienbeginn 1.10.2021 gilt eine neue Version der Prüfungsordnung, darin wurden einige Module neu bezeichnet. Diese neuen Modultitel sind braun geschrieben. Im Studienverlauf ergeben sich dadurch keine Änderungen

- Grundlagen der Humangeographie
 Aus den Modulen Bevölkerungs- und Sozialgeographie, Geographie des ländlichen
 und des städtischen Raumes, Geographie von Wirtschaft und Entwicklung /
 Geographien von Entwicklung und Wirtschaftsgeographie sind zwei Module zu
 wählen.
- Grundlagen der Physischen Geographie
 Aus den Modulen Biogeographie, Geomorphologie, Klimageographie sowie Klima
 und Wasser / Atmosphäre und Hydrosphäre sind zwei Module zu wählen.
- Wahlpflichtbereich

Aus den nachstehenden genannten Veranstaltungen sind vier zu wählen.

- ein bis vier Module, aus den oben genannten, noch nicht besuchten Modulen der beiden Grundlagenbereiche
- Geomatik I / Einführung in die Geomatik
- Geomatik II /Geographische Informationssysteme (Voraussetzung für die Teilnahme ist, dass Geomatik I / Einführung in die Geomatik erfolgreich abgeschlossen wurde)
- Regionalstudien
- o Große Geländeübung**
- Regionale Geographie Mitteleuropas**
- o Regionale Geographie Europa und andere Kontinente**

Hinweis zur **Abfolge der Wahlpflichtmodule**: Sofern ein oder mehrere der mit ** gekennzeichneten Module gewählt werden, sollten diese am Ende des Studiums im Nebenfach vorgesehen werden, da darin auf Grundlagen aufgebaut wird, die in anderen Lehrveranstaltungen, insbesondere in den Grundlagenmodulen, gelegt werden.

Studienplan

ein Modul aus Grundlagen der Humangeographie

1. Fachsemester
ein Modul aus Grundlagen der Physischen Geographie
ein Modul aus Grundlagen der Humangeographie

2. Fachsemester
ein Modul aus Grundlagen der Physischen Geographie

3. bis 6.
insgesamt vier Module aus dem Wahlpflichtbereich nach individueller

Wahlpflichtmodule beachten)

Zeitplanung (bitte obenstehende Hinweise zur sinnvollen Abfolge der

Fachsemester

Modulbeschreibungen (alphabetisch)

ModXulnummer 61196	Modulname Atmosphäre und Hydrosphäre wird noch aktualisiert!				
Studiengang		Verwendbarkeit	Fachsemester / Turnus		
B. Sc. Geographie		Pflichtmodul	1 / jedes WiSe		
B. Sc. Umweltnaturv	vissenschaften	Pflichtmodul	1 / jedes WiSe		
B. Sc. Waldwirtschaft und Umwelt		Pflichtmodul	1 / jedes WiSe		
Lehrform Vorlesung		Teilnahmevoraussetzung keine	Sprache deutsch		
Prüfungsform (Prüf Klausur (120 min)	fungsdauer)	·	ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, davon 60 Präsenz)		

Modulkoordinator

PD Dr. D. Schindler, Professur für Umweltmeteorologie (dirk.schindler@meteo.uni-freiburg.de)

Weitere beteiligte Lehrende

apl. Prof. Dr. J. Lange, Professur für Hydrologie (jens.lange@hydrology.uni-freiburg.de)

Inhalte

- Aufbau und Zusammensetzung der Atmosphäre
- Konsequenzen von Erdrotation und Erdrevolution
- Eigenschaften von Klimavariablen
- Klimarelevante Bilanzen
- Klimaklassifikationen
- · Meteorologische Messwertgeber
- Wasserkreislauf und Wasserbilanz
- Grundwasser
- Abfluss in Fließgewässer und Abflussbildung
- · Hydrologische Extreme

Qualifikations- und Lernziele

- Erlangen von Grundkenntnissen zur Atmosphäre und Hydrosphäre sowie zu himmels- und erdmechanischen Grundlagen (1)
- Erlangen von Grundkenntnissen über räumliche und zeitliche Muster von Klimavariablen, über Klimaprozesse sowie über die Klimaeinteilung (1)
- Erlangen von Grundkenntnissen in der Messung von Klimavariablen und hydrologischen Variablen (1)
- Erlangen von Grundkenntnisse über Grundwasser, über Abflussbildung und Abflussvariabilität in Raum und Zeit sowie über Ursache und Auswirkung von hydrologischen Extremen (1)
- Aufstellen und Berechnen der Wasserbilanz für verschiedene Systeme und Zeiten (1)

Klassifikation der Qualifikations- und Lernziele nach BLOOM (1973):

- 1. Kenntnisse: Wissen reproduzieren können
- 2. Verständnis: Wissen erläutern können
- 3. Anwendung: Wissen anwenden können
- 4. Analyse: Zusammenhänge analysieren können
- 5. Synthese: eigene Problemlösestrategien angeben können
- 6. Beurteilung: eigene Problemlösestrategien beurteilen können

Literatur und Arbeitsmaterialien

- Passwortgeschützte PDF-Dateien der Vorlesungsunterlagen werden auf der Zentralen Lernplattform Ilias zur Verfügung gestellt. Darin sind zahlreiche Angaben zu weiterführender Literatur enthalten.
- Kapitel Hydrologie in PHYSISCHE GEOGRAPHIE Grundlagen und Übungen, 2009, Westermann Verlag

Modulnummer	Modulname			
X1170	Bevölkerung	s- und Sozialgeographie		
Studiengang		Verwendbarkeit	Fachsemester / Turnus	
B. Sc. Geographie		Pflichtmodul	1 / jedes WiSe	
B. Sc. Umweltnaturw	/issenschaften	Wahlpflichtmodul (n. Absprache)	4-6 / jedes WiSe 4-6 / jedes WiSe	
B. Sc. Waldwirtschaf	ft und Umwelt	Wahlpflichtmodul (n. Absprache)		
Polyvalenter Zwei-Hauptfächer- Bachelor mit Lehramtsoption		Pflichtmodul	3	
Lehrform		Teilnahmevoraussetzung	Sprache	
Vorlesung, Tutorium		keine	deutsch	
Prüfungsform (Prüf	ungsdauer)		ECTS-LP (Workload)	
Klausur, als Voraussetzung zur Prüfungszulassung ist eine Studienleistung zu erbringen (vgl. "Inhalte")		5 (150 h, davon ca. 40 Präsenz)		
Im Rahmen des Moduls wird ein Tutorat angeboten. Im Tutorat erfolgt eine Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten. Dieser Teil des Tutorats zählt als Studienleistung, die von allen Studierenden der Geographie durch Anwesenheit und Mitarbeit zu erbringen ist.				

Prof. Dr. Tim Freytag

Weitere beteiligte Lehrende:

Prof. Dr. Annika Mattissek, JProf. Dr. Anna Growe

Inhalte

Das Modul vermittelt einen Überblick über Grundbegriffe, zentrale Themenfelder und theoretische Konzepte. Ausgewählte Fragestellungen werden exemplarisch vertieft, um interdisziplinäre Zusammenhänge aufzuzeigen und einen Einblick in aktuelle Forschungsarbeiten zu ermöglichen. Das thematische Spektrum reicht von der klassischen Bevölkerungsgeographie über Entwicklungslinien der Sozialgeographie bis hin zur New Cultural Geography. Im Mittelpunkt stehen der Mensch und dessen Handeln unter Berücksichtigung raumbezogener Aspekte und struktureller Rahmenbedingungen.

Das vorlesungsbegleitende Tutorium wird in der ersten Semesterhälfte stattfinden. Im Tutorium sollen in Abstimmung mit dem Modul "Einführung in die Geographie und deren Arbeitsweisen" die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens vermittelt werden.

Qualifikations- und Lernziele

- Aufarbeitung von Grundlagen der Grundlagen der Bevölkerungs- und Sozialgeographie und benachbarter humangeographischer Teildisziplinen.(1, 2, 4)
- Auseinandersetzung mit wissenschaftlichen Texten. (3, 5, 6)

Klassifikation der Qualifikations- und Lernziele nach BLOOM (1973):

1= Kenntnisse: Wissen reproduzieren können; 2= Verständnis: Wissen erläutern können; 3= Anwendung: Wissen anwenden können; 4= Analyse: Zusammenhänge analysieren können; 5= Synthese: eigene Problemlösestrategien angeben können; 6= Beurteilung: eigene Problemlösestrategien beurteilen können

Literatur und Arbeitsmaterial

Pflichtlektüre:

LOSSAU, J. et al. (eds.) (2013): Schlüsselbegriffe der Kultur- und Sozialgeographie. Stuttgart: Ulmer UTB.

WEHRHAHN, R. / SANDNER LE GALL, V. (2016): Bevölkerungsgeographie. 2. Aufl. Darmstadt" WBG.

Eine Auswahl von ergänzenden Texten wird im Rahmen der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Weiterführende Literatur:

GEBHARDT, H. et al. (eds.) (2019): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. 3. Aufl. Heidelberg: Spektrum.

WERLEN, B. (2008): Sozialgeographie: Eine Einführung. 3. Aufl. Bern: Haupt UTB.

Modulnummer	Modulname					
X1190	Biogeographie					
Studiengang B. Sc. Geographie B. Sc. Umweltnatu B. Sc. Waldwirtsch B.A. Nebenfach G Polyvalenter Zwei- mit Lehramtsoptio	rwissenschaften aft und Umwelt eographie Hauptfächer-Bachelor	Wahlpflich	dul itmodul itmodul itmodul	(n. Absprache) (n. Absprache) (n. Absprache)	Fachsemester / Turnus 1 / jedes WiSe 4-6 / jedes WiSe 4-6 / jedes WiSe 1-3 / jedes WiSe 3	
Lehrform Vorlesung mit Übu		Teilnahmevoraussetzung keine		setzung	Sprache deutsch	
Prüfungsform (Prü Klausur	fungsdauer)				ECTS-LP (Workload) 5 (150 h, davon ca. 50 Präsenz)	
r. Helmut Saurer Veitere beteiligte Ir. Mattias Rupp	_ehrende:					
1. Einführung 1.1 Was ist Leb 1.2 Der Ursprur	g des Lebens		4.1	Vegetationsglied Prinzip der ökoz	ebens: Ökozonale derung der Erde zonalen Gliederung und hten ausgewählter	
1.3 Stellung der Biogeographie in umweltwissenschaftlichen Modellen1.3 Gegenstand, Fragestellungen und Arbeitsrichtungen der			4.2	Merkmale	Vegetationsformationen	
Biogeographie 2 Raum für das Leben: Arealkunde 2.1 Biodiversität und Artenvielfalt			4.3	Biozönologie: Gesellschaftssystematik ur Pflanzengesellschaften in Mitteleuropa Vegetationsdynamik		
2.2 Sippensystematik der Pflanzen und Tiere2.3 Arealsysteme		nd	5 5.1	Gang des Lebens: Paläobiogeographie Methoden zur Untersuchung der Vegetationsgeschichte		
2.4 Bioreiche der Erde 3 Rahmenbedingungen für das Leben: Ökologie der Pflanzen und		d	5.2 5.3	Floren- und Fau Tertiär	nenevolution bis zum etationsentwicklung in	
Tiere 3.1 Der ökologische Standortbegriff 3.2 Die Wirkung der primären		5.4	Mitteleuropa im			
Otamalaute le	, aci pililaren				M/:- 124 -:- :-	

Die Vorlesung wird ergänzt durch eine Übung (Tutorat) zur vertiefenden Diskussion ausgewählter Vorlesungsinhalte und der in der Vorlesung gestellten Übungsfragen.

Qualifikations- und Lernziele

Standortfaktoren

Ökosystemmodelle

3.3 Stoffkreisläufe und Energieflüsse,

 Raum, Zeit und biotische Wechselwirkungen gestalten das Leben: Kenntnisse in der Arealkunde, der Ökologie der Pflanzen und Tiere, der Paläobiogeographie, der Methoden der Vegetationsklassifikation und der ökozonalen Vegetationsgliederung der Erde (1)

6.

Schutz des Lebens: Wie lässt sich die

Lebensvielfalt bewahren?

- Verständnis der ökologischen Zusammenhänge zwischen Vegetation, Klima und Boden (2)
- Verständnis der Prozesse der Boden- und Vegetationsentwicklung in Mitteleuropa (2)
- Anwendung des Wissens zur Lösung von Übungsaufgaben (3)
- Exemplarische Analyse der Stoffkreisläufe und Energieflüsse in Ökosystemen (4)
- Übertagen des erlernten Wissens zur Anwendung im Biodiversitätsschutz (3, 4)

Klassifikation der Qualifikations- und Lernziele nach BLOOM (1973):

1= Kenntnisse: Wissen reproduzieren können; 2= Verständnis: Wissen erläutern können; 3= Anwendung: Wissen anwenden können; 4= Analyse: Zusammenhänge analysieren können; 5= Synthese: eigene Problemlösestrategien angeben können; 6= Beurteilung: eigene Problemlösestrategien beurteilen können

Literatur und Arbeitsmaterial

Pflichtlektüre (genauere Hinweise zu den zu bearbeiteten Kapiteln und Themengebieten werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben)

- SCHMITT, E. & T., GLAWION, R., KLINK, H.-J.: Biogeographie. Westermann: Braunschweig 2012 (= Das Geographische Seminar).
- GLAWION, R. et al.: Physische Geographie. 2. Aufl. Westermann: Braunschweig 2012 (= Das Geographische Seminar). Darin: Kap. 3: Biogeographie, Kap. 4: Bodengeographie.
- SCHULTZ, J.: Die Ökozonen der Erde. 4. Aufl. Ulmer: Stuttgart 2008 (UTB 1514).

Weiterführende Literatur:

Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.

	Modulname Geographie des ländlichen und städtischen Raumes						
Studiengang B. Sc. Geographie B. Sc. Umweltnaturwissenso B. Sc. Waldwirtschaft und U B.A. Nebenfach Geographie Polyvalenter Zwei-Hauptfäch Bachelor mit Lehramtsoption	nwelt Wahlpflichtmodul (n. A Wahlpflichtmodul (n. A	osprache) 4-6 / jedes WiSe					
Lehrform Vorlesung, Tutorium	Teilnahmevoraussetz keine	ung Sprache deutsch					
Prüfungsform (Prüfungsdauer) Klausur, als Voraussetzung zur Prüfungszulassung ist eine Studienleistung zu erbringen (vgl. "Inhalte") Im Rahmen des Moduls wird ein Tutorat angeboten. Im ersten Teil des Tutorats erfolgt eine Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten. Dieser Teil des Tutorats zählt als Studienleistung, die durch Anwesenheit und Mitarbeit zu erbringen ist. Im zweiten Teil des Tutorats werden Vorlesungsinhalte ergänzt und vertieft.		eiten. Dieser nheit und					

Prof. Dr. Hartmut Fünfgeld

Weitere beteiligte Lehrende:

Prof. Dr. Annika Mattissek, Dr. Carola Fricke

Inhalte

Das Modul vermittelt einen Überblick über Grundbegriffe, zentrale Themenfelder und theoretische Konzepte. Ausgewählte Fragestellungen werden exemplarisch vertieft, um interdisziplinäre Zusammenhänge aufzuzeigen und einen Einblick in aktuelle Forschungsarbeiten zu ermöglichen. Ein inhaltlicher Schwerpunkt liegt auf der Beschäftigung mit Strukturen und Prozessen, die sich in Städten (einschließlich Global Cities und Megastädten) und Metropolregionen beobachten lassen. Weiterhin werden die historische Entwicklung von Siedlungen, Gemeinden im ländlichen Raum, Stadt- und Raumplanung sowie verschiedene soziale und kulturelle Aspekte der Siedlungsgeographie behandelt.

Das vorlesungsbegleitende Tutorium wird in der zweiten Semesterhälfte stattfinden. Im Tutorium haben die Studierenden Gelegenheit zur vertiefenden Auseinandersetzung mit ausgewählten humangeographischen Texten in deutscher und englischer Sprache. Dabei geht es nicht nur um das inhaltliche Verständnis der Texte, sondern vor allem auch um die Ausbildung allgemeiner Fähigkeiten für die Erschließung, Diskussion und kritische Reflexion humangeographischer Fachliteratur.

Qualifikations- und Lernziele

- Aufarbeitung von Grundlagen der Stadt- und Siedlungsgeographie sowie benachbarter humangeographischer Teildisziplinen (1, 2, 4)
- Auseinandersetzung mit wissenschaftlichen Texten (3, 5, 6)

Klassifikation der Qualifikations- und Lernziele nach BLOOM (1973):

1= Kenntnisse: Wissen reproduzieren können; 2= Verständnis: Wissen erläutern können; 3= Anwendung: Wissen anwenden können; 4= Analyse: Zusammenhänge analysieren können; 5= Synthese: eigene Problemlösestrategien angeben können; 6= Beurteilung: eigene Problemlösestrategien beurteilen können

Literatur und Arbeitsmaterial

Pflichtlektüre:

GERHARD, U. / BASTEN, L. (2015): Stadt und Urbanität. In: Freytag, T. et al. (Hg.): Humangeographie kompakt. Heidelberg. Spektrum Springer, S. 115-139.

HEINEBERG, H. et al. (2014): Stadtgeographie: Physische Geographie und Humangeographie. 4. Aufl. Paderborn: Schöningh UTB.

Eine Auswahl von ergänzenden Texten wird im Rahmen der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

weiterführende Literatur:

GEBHARDT, H. et al. (eds.) (2019): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. 3. Aufl. Heidelberg: Spektrum.

Modulnummer X1390	Modulname Geographie von Wirtschaft und Entwicklung					
Studiengang		Verwendbarkeit	Fachsemester / Turnus			
B. Sc. Geographie		Pflichtmodul	3 / jedes WiSe			
B. Sc. Umweltnatury	vissenschaften	Wahlpflichtmodul (n. Absprache)	4-6/ jedes WiSe			
B. Sc. Waldwirtschaft und Umwelt		Wahlpflichtmodul (n. Absprache)	4-6/ jedes WiSe			
Polyvalenter Zwei-H Bachelor mit Lehram	•	Pflichtmodul	3			
Lehrform		Teilnahmevoraussetzung	Sprache			
Vorlesung, Tutorium		keine	deutsch			
Prüfungsform (Prüf	fungsdauer)		ECTS-LP (Workload)			
Klausur (90min)			5 (150 h, davon ca. 40 Präsenz)			

Prof. Dr. Hartmut Fünfgeld

Weitere beteiligte Lehrende

Dr. Thilo Wiertz

Inhalte

Das Modul vermittelt einen Überblick über Grundbegriffe, zentrale Themenfelder und theoretische Konzepte der geographischen Entwicklungsforschung und verwandter Inhalte. Ausgewählte Fragestellungen werden exemplarisch vertieft, um interdisziplinäre Zusammenhänge aufzuzeigen und einen Einblick in aktuelle Forschungsarbeiten zu ermöglichen. Schwerpunkte der Veranstaltung liegen auf aktuellen Theorien und Konzepten der geographischen Entwicklungsforschung und der Analyse des Wechselverhältnisses zwischen globalen Wirtschaftsbeziehungen und lokalen Entwicklungsprozessen.

Im vorlesungsbegleitenden Tutorium haben die Studierenden die Gelegenheit, in Anknüpfung an die Inhalte der Vorlesung aktuelle empirische Forschungsfelder zu identifizieren und anhand von Literatur- und Materialrecherchen zu bearbeiten.

Qualifikations- und Lernziele

- Verstehen und kritisches Auseinandersetzen mit zentralen Entwicklungstheorien (2)
- Analyse und kritische Diskussion aktueller Entwicklungsprozesse anhand ausgewählter Fallbeispiel (3,4)

Klassifikation der Qualifikations- und Lernziele nach BLOOM (1973):

1= Kenntnisse: Wissen reproduzieren können; 2= Verständnis: Wissen erläutern können; 3= Anwendung: Wissen anwenden können; 4= Analyse: Zusammenhänge analysieren können; 5= Synthese: eigene Problemlösestrategien angeben können; 6= Beurteilung: eigene Problemlösestrategien beurteilen können

Literatur

- Bohle, H.-G. in: Gebhardt, H. et al. (eds.) (2011): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. 2. Aufl. Heidelberg: Spektrum, S. 746-783.
- Potter, R. et al. (2018): Geographies of Development. An Introduction to Development Studies. New York: Routledge.
- Desai, V., Potter, R.B. (eds.) (2014): The companion to development studies. 3rd. edition. Abingdon, Oxon: Routledge.
- Escobar, A. (1995): Encountering development: the making and unmaking of the Third World. Princeton studies in culture/power/history. Princeton, N.J: Princeton University Press.
- Cloke, P.J., Crang, P., Goodwin, M. (eds.) (2014): Introducing human geographies. 3rd edition. Milton Park, Abingdon, Oxon: Routledge.

Modulnummer	Modulname		
X1165	Geomorpho	logie	
Studiengang		Verwendbarkeit	Fachsemester / Turnus
B. Sc. Geographie		Pflichtmodul	1 / jedes WiSe
B. Sc. Umweltnatur	vissenschaften	Pflichtmodul	1 / jedes WiSe
Polyvalenter Zwei-H Bachelor mit Lehran	•	Pflichtmodul	1,3 / jedes WiSe
B. Sc. Waldwirtscha	ft und Umwelt	Wahlpflichtmodul (n. Absprache)	1/ 1/ 1 jedes WiSe
B.A. Nebenfach Geo	ographie	Wahlpflichtmodul (n. Absprache)	4,6 / jedes WiSe
Lehrform		Teilnahmevoraussetzung	Sprache
Vorlesung mit Übung		keine	deutsch
Prüfungsform (Prü	fungsdauer)		ECTS-LP (Workload)
Klausur (90min)			5 (150 h, davon ca. 50 Präsenz)

Dr. H. Saurer, Physische Geographie

Weitere beteiligte Lehrende

Inhalte

Die Veranstaltung bietet eine Übersicht über die geomorphologische Formenvielfalt und einzelne Forschungstechniken. Exemplarisch werden Aspekte der Disziplingeschichte angesprochen. Die Themen im Einzelnen sind:

- Gegenstand der Geomorphologie
- Aufbau und Veränderung der Geosphäre
- Tektonische Prozesse
- Vulkanismus
- Sedimente und metamorphe Gesteine
- Verwitterung
- Transportprozesse auf Hängen
- Fluviale Formung: Fließdynamik, Transporteigenschaften in Gerinnen, Talentwicklung

- Glaziale Prozesse und Formen
- Periglazialmorphologie
- Karstformen
- Äolischer Formenschatz
- Küstenmorphologie
- Flächenbildung
- Polygenetische Landschaftsformen

Qualifikations- und Lernziele

- Kennen wesentlicher Konzepte zur Landschaftsentwicklung (1)
- Erkennen von Gesteinsklassen und einzelner Gesteine (3)
- Kennen der Vielfalt morphologischer Einzelformen (1)
- Kennen der morphologische Prozessgruppen (1)
- Verstehen der geomorphologisch relevanten Prozesse (2)
- Verstehen der Zusammenhänge zwischen Klima, Vegetation und geomorphologischer Entwicklung (exemplarisch) (2)
- Analyse von multigenetischen Landschaftsformen (Reliefgenerationen) (3/4)

Klassifikation der Qualifikations- und Lernziele nach BLOOM (1973):

1= Kenntnisse: Wissen reproduzieren können; 2= Verständnis: Wissen erläutern können; 3= Anwendung: Wissen anwenden können; 4= Analyse: Zusammenhänge analysieren können; 5= Synthese: eigene Problemlösestrategien angeben können; 6= Beurteilung: eigene Problemlösestrategien beurteilen können

Literatur und Arbeitsmaterial

Pflichtlektüre (genauere Hinweise zu den zu bearbeiteten Kapiteln und Themengebieten werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben)

- Kapitel 2 aus Glawion R, Glaser R, Saurer H (2009, Neuauflage 2012): Physische Geographie Braunschweig: Westermann.
- Kapitel 1 bis 4 aus Glaser R, Glawion R, Hauter C, Saurer H, Schulte A, Sudhaus D (2009): Physische Geographie kompakt. – Heidelberg: Spektrum Akademischer Verlag

Weitere Literaturhinweise und Unterlagen werden jeweils auf der Online-Lernplattform der Universität bereitgestellt.

Weiterführende Literatur

Die folgenden Quellen sollen bei der Nachbereitung der Inhalte im Selbststudium bei Bedarf zur Unterstützung und Vertiefung herangezogen werden. Alternativ können auch andere Lehrbücher zur Geomorphologie verwendet werden.

- Zepp H (2014): Geomorphologie (6. Auflage, auch ältere Auflagen verwendbar)
- Leser H (2009): Geomorphologie
- Ahnert F (2015): Einführung in die Geomorphologie (5. Auflage, auch ältere Auflagen verwendbar)

he Infor	rmationssysteme (GIS)	Ersatzveranstaltung für	
Verwend	barkeit	Fachsemester	
Pflichtmo	dul	3 /jedes WiSe	
Wahlpflic	htmodul	3-6	
Wahlpflic	htmodul	3-6	
•	Sinnvolle Vorkenntnisse für	Sprache	
earning),	die Teilnahme	Deutsch (Vorlesung) /	
	Geomatik I	z.T. Englisch (Tutorials)	
		ECTS-LP (Workload)	
cht)		5 (150 h)	
Als Voraussetzung für die Prüfungszulassung ist bis zum letzten			
Präsenztermin ein Nachweis über eine Studienleistung zu erbringen. Die			
sungen via	ILIAS).		
	Verwend Pflichtmo Wahlpflic Wahlpflic earning), cht) zulassung i	Verwendbarkeit Pflichtmodul Wahlpflichtmodul Wahlpflichtmodul Barning), Sinnvolle Vorkenntnisse für die Teilnahme Geomatik I Sht) Zulassung ist bis zum letzten	

Dr. Helmut Saurer

Durchführende Personen

Rafael Hologa, Nils Riach

Inhalte

- Erfassung von Geodaten: Datengewinnung und Austauschformate
- Verwaltung von Geodaten: Modellbildung, Geodatenstrukturen und -formate, Standards, Interoperabilität, Geodatenbanken, SQL, Koordinatenreferenzsysteme und Koordinatentransformation
- Analyse von Geodaten: Geometrische, topologische und thematische Verfahren, typische Fehlerquellen, morphometrische Analysen
- Präsentation von Geodaten: Kartographische Visualisierungstechniken
- Projektbeispiele aus Forschungsprojekt mit praktischen Anwendungsübungen.

Im Vorlesungsteil werden methodische Grundbegriffe und Grundlagen zur computergestützten Arbeit mit Geoinformationen aus einer theoretisch-konzeptionellen, weitgehend softwareunabhängigen Perspektive vorgestellt und diskutiert. Mit dem berufsqualifizierenden Ziel den Einstieg in die weltweit gebräuchlichste open source GIS-Software QGIS zu vermitteln, werden ergänzend praktische Anwendungsübungen durchgeführt. Dabei liegt der Schwerpunkt auf grundlegenden GIS-Werkzeugen und -Methoden.

Aufbauend auf der dadurch gewonnenen Praxiserfahrung und der Kenntnis wesentlicher Verfahren zur Erfassung, Verwaltung, Analyse und Präsentation von Geodaten sollen die Teilnehmer*innen befähigt werden, sich auch rasch in andere GIS-Lösungen einarbeiten zu können. Neben der Einführung grundlegender GIS-Konzepte, liegt der inhaltliche Fokus der Vorlesung auf der Analyse und Verarbeitung von Vektordaten (Punkt-, Linien-, und Polygongeometrien). In geringerem Umfang werden auch Verarbeitungsverfahren für Rasterdaten (Pixelmatrix) thematisiert. Die erworbenen GIS-Grundkenntnisse können in Berufspraktika, in fachspezifischen Modulen und in der Abschlussarbeit eingesetzt und vertieft werden.

Ein erster Praxistransfer der Vorlesungsinhalte findet statt indem die besprochenen Verfahren im Rahmen von Anwendungsübungen am PC mit geeigneten Geodatensätzen umgesetzt (Selbststudium) und gemeinsam reflektiert (Tutorat) werden. Ergänzend sind im Rahmen der praktischen Übungen wöchentlich Aufgaben zu erbringen (s. Studienleistung).

Erwartungen an andere Module/Vernetzung mit anderen Modulen

Der Besuch von Grundlagenkursen zur Arbeit mit Geographischen Informationssystemen (z.B. Geomatik I) ist voraussetzend.

Qualifikations- und Lernziele

- Kenntnis grundlegender Konzepte und Anwendungsmöglichkeiten geographischer Informationssysteme (1,2)
- Erweiterte Grundkenntnisse in der Anwendung einfacher GIS-Verfahren (3)
- arbeitsmarktrelevante Grundkenntnisse der weltweit gebräuchlichsten GIS-Software (3)
- Fähigkeit zur selbständigen Bearbeitung und Auswertung eines einfachen GIS-Projektes (3)
- Abstraktion grundlegender GIS-Konzepte und Aufbau der Kompetenz zur Anwendung anderer GIS-Produkte (3,4,5)

Klassifikation der Qualifikations- und Lernziele nach BLOOM (1973):

1= Kenntnisse: Wissen reproduzieren können; 2= Verständnis: Wissen erläutern können; 3= Anwendung: Wissen anwenden können; 4= Analyse: Zusammenhänge analysieren können; 5= Synthese: eigene Problemlösestrategien angeben können; 6= Beurteilung: eigene Problemlösestrategien beurteilen können

Literatur und Arbeitsmaterial

Pflichtlektüre (genauere Hinweise zu den zu bearbeiteten Kapiteln und Themengebieten werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben)

- De Lange, N. (2020): Geoinformatik in Theorie und Praxis: Grundlagen von Geoinformationssystemen, Fernerkundung; Springer, Heidelberg.
- Ehlers, M. und J. Schiewe (2012): Geoinformatik; WBG, Darmstadt.
- Longley, P.A; M.F. Goodchild; D.J. Maguire und D.W. Rhind (2011): Geographic Information Systems and Science, 3. Auflage; Wiley, Hoboken.
- Bill, R. (2016): Grundlagen der Geo-Informationssysteme, 6. Auflage, Wichmann, Berlin, 855 p.
- Kappas, M. (2012): Geographische Informationssysteme (GIS). 2. Auflage, Westermann, Braunschweig.

Zusätzliche Unterlagen werden jeweils auf der Online-Lernplattform der Universität (ILIAS) bereitgestellt. Das Selbststudium basiert auf QGIS-Tutorials (QGIS Anleitungen und Tipps), die unter www.qgistutorials.com abrufbar und wird von Transferaufgaben mit praktischen Anwendungsübung ergänzt.

Modulnummer X3824	Modulname Länderkunde Mitteleuropa		
Studiengang	,	Modultyp	Fachsemester
Polyvalenter Zweifächer-Bachelor mit Lehramtsoption BSc Geographie		Pflichtmodul Wahlpflichtmodul	5 5
Lehrform			Sprache
Vorlesung und Übung			deutsch
Prüfungsform			ECTS-LP (Workload)
Zur Erreichung der Qualifikationsziele ist in der Übung eine regelmäßige Anwesenheit gemäß Rahmenprüfungsordnungen der jeweiligen Studiengänge erforderlich (Studienleistung). Die Prüfungsleistung wird in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) erbracht.		5 (150 Stunden, davon ca. 40 Stunden Präsenzzeit)	

Dr. Helmut Saurer

Weitere beteiligte Lehrende:

Dr. Helmut Saurer, Dr. C. Korff

Inhalte

Im ersten Teil der Vorlesung werden ein Überblick über die physisch-geographischen Rahmenbedingungen Deutschlands und angrenzender Gebiete (Gesteine, Oberflächenformen, Klima, Boden, Vegetation) gegeben sowie Fallbeispiele physisch-geographischer Sonderstandorte thematisiert. Dabei werden auch Aspekte des Naturschutzes auf nationaler und europäischer Ebene behandelt.

Im zweiten Teil werden siedlungs-, bevölkerungs-, wirtschafts- und sozialgeographischen Raumstrukturen Deutschlands und angrenzender Gebiete aufgezeigt. Exemplarisch werden wichtige Wirtschaftsräume und Metropolregionen vertieft behandelt und dabei teilweise auch grenzüberschreitende Aspekte thematisiert. Fragen der Raumplanung und aktuelle Raumnutzungskonflikte werden dabei ebenfalls angesprochen. In der Übung werden einzelne Themen anhand von Topographischen Karten in einer anderen Herangehensweise angesprochen und vertieft. Dabei steht das Erkennen von Sachverhalten und Prozessen im Mittelpunkt der Betrachtungen.

Qualifikations- und Lernziele

- Kennen der großen räumlichen Einheiten
- Kennen und Verstehen von Disparitäten
- Verstehen von Zusammenhängen physisch-geographischer Sachverhalte
- Anwenden von regionalgeographischen Gliederungsschemata
- Analysieren von Raumeinheiten nach geographischen Gesichtspunkten um aus Karteninhalten Strukturen, Funktionen und Dynamiken des betreffenden Raumes in den wesentlichen Zügen zu erkennen und erklärend zu beschreiben sowie genetische und funktionale Verflechtungen abzuleiten

Die Veranstaltung versetzt Studierende in die Lage exemplarisch klein- und mittelskalige Prozesse zu analysieren und die Interaktion mit übergeordneten Strukturen zu erkennen. Gleichzeitig wird ein Bezug für eigenständige Vergleiche mit weiteren Räumen und zur Ableitung von Gemeinsamkeiten und Unterschieden dieser Räume hergestellt.

Literatur und Arbeitsmaterial

- Gebhardt, H. Hrsg. (2007): Geographie. Baden-Württembergs. Raum, Entwicklung, Regionen. 376 S., Stuttgart.
- Eberle, J.; B. Eitel; WD Blümel, P. Wittmann (2010): Deutschlands Süden vom Erdmittelalter zur Gegenwart, 2. Aufl.
- Glaser, R., Gebhardt, H. & Schenk, W. (2007): Geographie Deutschlands. 280 S., Darmstadt.
- Hänsgen, D., Lentz, S. & Tzschaschel, S. (Hrsg.) (2010): Deutschlandatlas. Unser Land in 200 thematischen Karten. S.163, Darmstadt.

Modulnummer X3825	Modulname Länderkunde Eur	ropa und andere Ko	ontinente	
Studiengang B.Sc. Geographie B.Sc. Umweltnaturwissenschaften B.Sc. Waldwirtschaft und Umwelt Polyvalenter Zwei-Hauptfächer-Bachelor mit Lehramtsoption		Verwendbarkeit Wahlpflichtmodul Wahlpflichtmodul Wahlpflichtmodul Pflichtmodul	Fachsemester 5 5 5	
Lehrform Vorlesung				Sprache deutsch
Prüfungsform Klausur				ECTS-LP (Workload) 5 (150 h)

Prof. Dr. Hartmut Fünfgeld

Weitere beteiligte Lehrende:

Dr. Dietrich Schmidt-Vogt

Inhalte

In der Vorlesung werden am Beispiel von Südostasien, Konzepte, Methoden und Inhalte der Regionalen Geographie/Länderkunde vorgestellt. Der Raum Südostasien wird dabei in Bezug zum Kontext des Globalen Wandels behandelt. Dazu werden grundlegende Kenntnisse zu Umwelt, Geschichte, Gesellschaft und Naturressourcen vermittelt und darauf aufbauend die regional differenzierten Auswirkungen des Globalen Wandels thematisiert.

Spezifische Beschreibung:

Die Veranstaltung wird als Vorlesung angeboten. Neben den Vorlesungseinheiten der Dozenten wird es Gelegenheit zu Fragen und zur Diskussion von Texten geben, die als Pflichtlektüre vom Dozenten auf ILIAS zugänglich gemacht werden.

Im Rahmen der Veranstaltung sollen Studierende die Fähigkeit entwickeln, Prozesse und Einflüsse der Globalen Wandels in einem heterogenen Raum, regional differenziert einzuordnen und zu bewerten. Südostasien ist aufgrund der Lage zwischen Südasien und Ostasien und in der Einflusssphäre verschiedener Großmächte sowie durch seine regionale Vielfalt für eine Veranstaltung mit dieser Zielsetzung besonders geeignet.

Zu den in dieser Veranstaltung zu behandelnden Themenkomplexe gehören u.a. Umweltprobleme in einem tropischen Lebensraum, regionale Disparitäten und regionale Integration, geopolitische Tendenzen der Vergangenheit und Gegenwart, Kooperation und Konflikte in multiethnischen Gesellschaften, Landnutzungswandel, Urbanisierung und Transformationen im ländlichen Raum, Klimawandel, und grenzüberschreitenden Nutzung von Wasserressourcen.

Qualifikations- und Lernziele

- Kenntnis der regionalen Geographie des ausgewählten Raums (1)
- Fähigkeit zur Bewertung und Analyse von regionalen Entwicklungsprozessen (4)
- Fähigkeit zum interkulturellen Vergleich (4)

Klassifikation der Qualifikations- und Lernziele nach BLOOM (1973):

1= Kenntnisse: Wissen reproduzieren können; 2= Verständnis: Wissen erläutern können; 3= Anwendung: Wissen anwenden können; 4= Analyse: Zusammenhänge analysieren können; 5= Synthese: eigene Problemlösestrategien angeben können; 6= Beurteilung: eigene Problemlösestrategien beurteilen können

Literatur und Arbeitsmaterial

Wird während der Veranstaltung bekannt gegeben.

Modulnummer	Modulname Regionalstudien: Die Europäischen Metropolregionen in Deutschland aus wirtschaftsgeographischer Perspektive				
X3820					
Studiengang			Verwendbarkeit	Fachsem	ester
BSc Geographie, U Waldwirtschaft und	Jmweltnaturwissenscha Umwelt	iften,	Wahlpflicht	5	
Polyvalenter Zwei-Hauptfächer-Bachelor m Lehramtsoption		nit	Wahlpflicht	5 (4-6)	
Lehrform Teilnah		Teilnahr	nmevoraussetzung		Sprache
Seminar		keine	deutsch		deutsch
Prüfungsform					ECTS-LP (Workload)
Präsentation/Hand Message/Diskussion	out (60%), Diskussionsl onsprotokoll (10%)	leitung (3	0%), Take-Home-		5 (150 Stunden)
Modulkoordinato	/in:				
Prof. Dr. Tim Freyt	ag				
Weitere beteiligte	Lehrende:		_		

Prof. Dr. Ernst-Jürgen Schröder

Inhalte

Das Modul wird in Form eines Seminars abgehalten und thematisiert die mittlerweile zwölf Europäischen Metropolregionen (darunter die trinationale Metropolregion Oberrhein) in Deutschland als wichtige Motoren der wirtschaftlichen, gesellschaftlichen und kulturellen Entwicklung. Dabei werden die aktuellen wirtschaftsgeographischen Strukturen und Prozesse in den jeweiligen Regionen von den Studierenden vorgestellt, ihre Aufnahme als Metropolregion im Hinblick auf die notwendigen Kriterien herausragender Innovations- und Wettbewerbs-, Entscheidungs- und Kontroll- sowie Gateway-Funktionen in der EU diskutiert, aber auch Fragen der regional governance erörtert. Daneben werden auch grundsätzliche, länger andauernde wirtschaftliche Prozesse, historisch-genetische Entwicklungen sowie landeskundliche bzw. naturräumliche Fragen etc. ergänzend behandelt.

Qualifikations- und Lernziele

- 1. Kenntnis aktueller wirtschaftsgeographischer Strukturen und Prozesse der zwölf Europäischen Metropolregionen und ihrer Verflechtungsbereiche in Deutschland
- 2. Übersicht über die Geographie Deutschlands
- 3. Erweiterung und Vertiefung der regionalgeographischen Fachkompetenz
- 4. Kenntnisse über Beispiele der Europäischen Struktur- und Regionalpolitik

Einführende Literatur und Arbeitsmaterial

- Geographische Rundschau, Heft 11 /2010: "Europäische Metropolregionen und Raumordnung"
- (2009): Die Rhein-Neckar-Region im Vergleich zu ausgewählten deutschen und europäischen Metropolregionen.
- Informationen zur Raumentwicklung, Heft 7/2005: "Metropolregionen"
- Informationen zur Raumentwicklung, Heft 5/2016: "Metropolregionen Kooperationen und Wettbewerb in Deutschland und Europa"
- LUDWIG, J. (HRSG.) (2009): Metropolregionen in Deutschland: 11 Beispiele für Regional Governance. 2.Auflage.